

Leistungsangaben

ABL2UVCPR

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
HOMESEAL LDS 0.02 UV, HOMESEAL LDS 0.02 UV FixPlus
2. Verwendungszweck(e):
Abdichtungsbahnen — Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände
3. Hersteller:
Knauf Insulation Sprl
Rue de Maestricht 95, 4600 Visé
Belgium
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Bevollmächtigter:
nicht relevant
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
AVCP System 3
- 6a. Harmonisierte Norm:

EN 13859-2:2014

Notifizierte Stelle(n):
AVCP System 3 : INSTITUT PRO TESTOVÁNI A CERTIFIKACI, a. s. (INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION) (benannte Zertifizierungsstelle Nr. 1023)
- 6b. Europäisches Bewertungsdokument: Nicht relevant
Europäische Technische Bewertung: Nicht relevant
Technische Bewertungsstelle: Nicht relevant
Notifizierte Stelle(n): Nicht relevant
7. Erklärte Leistungseigenschaften:
siehe folgende Seite

Wesentliche Merkmale	ABL2UVCPR		HOMESEAL LDS 0.02 UV		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften				
	Einheiten	Nennwert	Toleranz		
Brandverhalten	Klasse	B	-	-	EN 13859-2:2014
Wasserdichtheit vor künstlicher Alterung	Klasse	W1	NPD	NPD	
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	Klasse	W1	-	-	
Wasserdampfdurchlässigkeit	m	0,02	-0,01	+0,04	
Zugfestigkeit längs/quer MD / CMD	N/50mm	NPD	NPD	NPD	
Reißfestigkeit längs/quer MD / CMD	N	130 / 140	-30 / -30	+40 / +40	
Kälteflexibilität	°C	-50	-	-	
Zugfestigkeit vor künstlicher Alterung MD / CMD	N/50mm	320 / 200	-60/-30	+60/+70	
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung MD / CMD	N/50mm	310 / 190	-60 / -30	+70/+70	
Dehnung vor künstlicher Alterung MD / CMD	[%	30/35	-15/-15	+15/+15	
Dehnung nach künstlicher Alterung MD / CMD	[%	28/33	-14/-14	+15/+14	
Gefährliche Stoffe	-	NPD	NPD	NPD	
NPD - Keine Leistung festgelegt					

Wesentliche Merkmale	ABL2UVCPR		HOMESEAL LDS 0.02 UV FixPlus		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften				
	Einheiten	Nennwert	Toleranz		
Brandverhalten	Klasse	B	-	-	EN 13859-2:2014
Wasserdichtheit vor künstlicher Alterung	Klasse	W1	NPD	NPD	
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	Klasse	W1	-	-	
Wasserdampfdurchlässigkeit	m	0,02	-0,01	+0,04	
Zugfestigkeit längs/quer MD / CMD	N/50mm	NPD	NPD	NPD	
Reißfestigkeit längs/quer MD / CMD	N	130 / 140	-30 / -30	+40 / +40	
Kälteflexibilität	°C	-50	-	-	
Zugfestigkeit vor künstlicher Alterung MD / CMD	N/50mm	320 / 200	-60/-30	+60/+70	
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung MD / CMD	N/50mm	310 / 190	-60 / -30	+70/+70	
Dehnung vor künstlicher Alterung MD / CMD	[%	30/35	-15/-15	+15/+15	
Dehnung nach künstlicher Alterung MD / CMD	[%	28/33	-14/-14	+15/+14	
Gefährliche Stoffe	-	NPD	NPD	NPD	
NPD - Keine Leistung festgelegt					

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:
nicht relevant

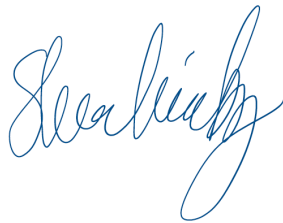
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller von:

Steen Lindby - GPM Director

(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Visé - 25-08-25

(Ort und Datum der Ausstellung)